Additives for cement.

Patent Number:

□ EP0291073, A3, B1

Publication date:

1988-11-17

Inventor(s):

AKIMOTO SHIN-ICHI; HONDA SUSUMU; YASUKOHCHI TOHRU

Applicant(s):

NIPPON OILS & FATS CO LTD (JP)

Requested Patent:

☐ JP63285140

Application Number: EP19880107724 19880513

Priority Number(s): JP19870117036 19870515

IPC Classification:

C04B24/32

EC Classification:

C04B24/32, C08F290/14B, C08G65/26C1, C08G65/332D

Equivalents:

DE3869192D, JP2541218B2, US4946904

Cited Documents:

US4547223

Abstract

An additive for cement comprising, as the effective component, a copolymer of a polyoxyalkylene derivative represented by following formula (1) and maleic anhydride, a hydrolyzed product of the copolymer, or a salt of the hydrolyzed product; wherein B represents a residue of a compound having from 2 to 8 hydroxy groups AO represents an oxyalkylene group having from 2 to 18 carbon atoms; X represents an unsaturated hydrocarbon group having from 2 to 5 carbon atoms or an unsaturated acylgroup having from 2 to 5 carbon atoms; R represents hydrocarbon group having from 1 to 40 carbon atoms; a represents 0 to 1,000; b represents 0 to 1,000; c represents 0 to 1,000; I represents 1 to 7, m represents 0 to 2; and n represents 1 to 7; I + m + n = 2 to 8, m/(I + n) /= 1.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-285140

@Int Cl.4

識別記号

庁内塾理番号

49公開 昭和63年(1988)11月22日

C 04 B 24/04

6512-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

会発明の名称

⑫発

セメント用添加剤

②特 願 昭62-117036

昭62(1987)5月15日 23出

砂発 明

明者

新 進 東京都町田市図師町1326-28

②発 明 者

徹

東京都大田区羽田3-1-18 神奈川県川崎市川崎区藤崎2-3-9

日本油脂株式会社 ⑪出 願 人

安河内

東京都千代田区有楽町1丁目10番1号

i. 発明の名称

セメント用品加剤

2. 停許請求の範囲

一般式(1)で示されるポリオキシフルキレン誘導 体と無水マレイン酸との共重合体、その加水分解 物またはその加水分解物の塩を有効成分とするセ メント用添加剤。

ただし、Bは2~8個の水酸塩を持つ化合 物の改造、AOは炭米数2~18のオキシア ルキレン浩、Xは炭素数2~5の不飽和の炭 化水泵落または不適和のアンル药、Rは炭素 收1~40の炭化水業基、a=0~1,000, $b = 0 \sim 1, 0 0 0, c = 0 \sim 1, 0 0 0, \ell =$ $1 \sim 7$, $m = 0 \sim 2$, $n = 1 \sim 7$, L + m +n = 2 - 8, $m/l + n \le 1/2$, al + bm +

en≥1 である。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本祭明はセメント用添加剤に関する。

〔従来の技術〕

セメントに添加される有機化合物として、ナフ タレンスルホン酸ホルムアルデヒド縮合物塩、メ ラミンスルホン酸ホルムアルデヒド縮合物塩、リ **グニンスルホン酸塩等が波水削に、ポリエチレン** グリコールメチルエーテル、ポリオキシエチレン ポリオキシブロピレングリコール等が乾燥収熔防 止剤に用いられている。

これらの添加剤はセメント、水等からなる組成 物を混練するときに使用され、使用時の水を減ら す効果あるいは施工後の乾燥収縮を防止する効果 はあるが、経時的に起こるセメント組成物の流動 性の低下(いわゆるスランプロス)を避けること はできなかった。

特開昭59-162162号公報には、ナフタ

特開昭63-285140 (2)

ンスルホン酸ホルマリン縮合物 塩とアリルアルコール(アルキレンオキンド付加物) - 不飽和ジカルボン酸(アルキレンオキンド付加物)共 重合体との併用がスランプロスの改善に有効なことが開示されているが、必ずしも十分ではない。

(発明が解決しようとした問題点)

本発明はスランプロスの防止効果に優れている ばかりでなく、乾燥収縮防止効果も兼備したセメ ント用の添加剤の提供を目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明は一般式(1)で示されるポリオキシアルキレン誘導体と無水マレイン酸との共重合体、その加水分解物またはその加水分解物の塩を有効成分とするセメント用添加剤(以下、単に添加剤という)である。

A O で示される炭染数 2 ~ 1 8 のオキシアルキレン菇としては、オキシエチレン酱、オキシブロピレン酱、オキシブチレン酱、オキシテトラメチレン菇、オキシスチレン酱、オキシドデシレン酱、オキシテトラデシレン法、オキシヘキサデシレン店、オキシオクタデレシン猫などがあるが、とくに炭濃数 1 ~ 4 のオキシアルキレン猫が好ましい。

ただし、Bは2~8個の水阀落を持つ化合物の残落、AOは炭素数2~18のオキンアルキレン塔、Xは炭素数2~5の不協和の炭化水素基または不飽和のアンル基、Rは炭素数1~40の炭化水素基、a=0~1,000、b=0~1,000、c=0~1,000、c=1~7、m=0~2、n=1~7、と+m+n=2~8、m/L+n≤1/2、aL+bm+cn≥1である。

一般式(1)のBを残塞とする2~8個の水酸基をもつ化合物としては、カテコール、レグルシン、ヒドロキノン、フロログルシン等の多価フェノール、エチレングリコール、プロピレングリコール、ブチレングリール、ドデンレングリコール、オクタデンレングリコール、ネオペンチルグリコール、スチレングリコール、グリセリ、シグリセリン、ドリグリセリン、トリメチロールエタン、トリメ

Xで示される炭素数2~5の不飽和の炭化水素 基または不飽和のアンル番としては、ビニル基、 アリル基、メタリル基、3ープテニル落、4ーペ ンテニル芸、3ーメチルー3ープテニル甚、アク リル茲、メタクリル港、ビニルアセチル基、アリ ルアセチル基等がある。

Rで示される炭素数1~40の炭化水濃差としてはメチル基、エチル族、プラル基、イソプチル基、薬三ブチル基、インプチル基、ボーンのガール基、ボーンの大力が表、ボーンの大力が表、ボーンの大力が表、ボーンの大力が表、ボーンの大力が表、ボーンの大力が表、ボーンの大力が表、ボーンの大力が表、ボーンの大力が表、ボーンの大力が表、ボーンの大力が表、ボーンの大力が表、ボーンの大力が表、ボーンの大力が表、ボーンを、ジャルでは、ジャルでは、ジャルでは、ジャルフェールを、ジャルフェールを、ジャルフェールを、ジャルフェールを、ジャルフェールを、ブチルに、スチルに、フェールを、ファールを、ファ

特開昭63-285140(3)

ニル茲などがある。

共直合体の加水分解物は、共重合した無水マレイン酸単位が加水分解してマレイン酸単位となったものである。

共重合体の加水分解物の塩は、このマレイン酸単位が塩を形成したものであり、リチウム塩、ナトリウム塩、カリウム塩、マグネンウム塩、カルンウム塩等のアルカリ金属塩、アルカリ土壌金属塩のほか、アンモニウム塩や有機フミン塩がある。

はマレイン酸塩部分とがモル比で3:7~7:3、 とくに約1:1のものが好ましい。

Xの炭素数は重合性と関係があり、長寸ぎると 重合性が乏しくなるので、炭素数2~5が適当で ある。

とで示されるXの数は1であると直線的な共重である体ができ、2以上で化合物を使用すると便優した共産合体を形成する。

し、m、nの関係であるが、mは0~2の適圏であれば良いが、あまり多いと重合反応中に限とのエステルが生成しやすい。エステルが生成しているとセメントに添加して使用する時に、加水分解を起こしてしまうので好ましくなく、少ない方が良い。従って、ℓ、m、nの関係はm/ℓ+n≤1/2 が好ましい。

また、a , b および c はそれぞれ 0 ~ 1 0 0 0 で、a ℓ + bm + cn \geq 1 であるが、とくに a ℓ + bm + cn = 1 ~ 3 0 0 が好ましい。

AOの炭素数と付加モル数、さらにRとの組合せで本発明の添加剤は親水性にも親油性にもする

ン塩、アニリン塩等の脂肪族や芳香族のモノアミ ン塩、エチレンジアミン塩、テトラメチレンジア ミン塩、ドデツループロピレンジアミン塩、テト ラデシループロピレンジアミン塩、ヘキサデシル - プロピレンジアミン塩、オクタデシループロピ レンジアミン塩、オレイループロピレンジアミン (左) 塩、ジエチレントリアミン、トリエチレンテトラ きン、テトラエチレンベンタミン、ベンタエチレ ンヘキサミン等のポリアミン塩、モノエタノール アミン塩、ジエタノールアミン塩、トリエタノー ルアミン塩、モノイソプロパノールアミン塩、ジ イソプロバノールアミン塩、トリイソプロバノー ルアミン塩、これらのアルキレンオキシド付加物 の塩、第一または第二アミンのアルキレンオキシ ド付加物の塩等のアルカノールアミン塩、リジン 塩、アルギニン塩等のアミノ破塩がある。

これらのうち、とくにアルカリ金属塩、アンモニウム塩およびアルカノールアミン塩が好ましい。

本発明の添加剤は一般式(i)のXで示される不他 和結合の部分と無水マレイン酸、マレイン峻また

親水性の共産合体でも親油性の共産合体でも疑 加利として有効であるが、消泡性等の他の性能を 考度せずにスランプロス防止と乾燥収縮防止効果 のみに潜目した場合にはある程度水に溶ける共重 合体の効果が最大であり、任意に水に溶解する共 重合体や全く水に溶解しない共重合体の効果は若 干低下する。

共重合体は一般式(1)の化合物と無水マレイン酸、マレイン酸またはマレイン酸塩とを過酸化物放媒を用いて共重合させることによって容易に得ることができる。その際、スチレン、αーオレフィン、酢酸ビニル等の他の共重合可能な成分を混合して共進合させても良い。

特開昭63-285140(4)

共重合体の数平均分子管はとくに限定されないが、約1000~20000、酸または塩の部分が1分子中に4個以上あるものが好ましい。

本発明の添加剤は、B,AO,X,R,L,m,nを適当に変化させることにより、水溶性の液体から水濃溶性の固体まで変化させることができ、水溶液でも粉体でも使用できる。作業性を考えると液体のものは水溶液で使用し、固体のものは粉体にして、セメントにあらかじめ混合しておくと使用しやすい。

本発明の添加剤の添加設度はセメントに対して 0.05~5重量多、好ましくは 0.2~2重量 多で ある。

(発明の効果)

本発明の添加剤は共重合性のポリオキシアルキレン誘導体と無水マレイン酸との共重合体、その加水分解物の塩を有効成分とするように構成したことにより、スランプロス防止および乾燥収縮防止効果に優れたものである。
〔実施例〕

なお、参考のため材令 3 5 日の圧縮強度も測定した。

これらの結果を表2に示すが、本発明品がスランプロス防止と乾燥収縮防止効果に優れており、 圧縮強度等強度に影響を与えないことがわかる。 然加剤として表1に示す本発明品および比較品を用いて試験を行った。多は重量基準である。

配合組成(Kg/㎡)

 水
 1 6 5

 セノント
 3 0 0

 砂
 7 5 8

 砂利(最大寸法 2 5 mm)
 1 0 6 7

 A E 被水剤
 0.7 5

 (日曹マスタービルダー(株):ポンリス 低 5 L)
 3.0

 旅加剤(セメントに対し1 多)
 3.0

 水/セメント比
 5 5.0 多

細骨材率 4 2.0 9

上記の各成分をモルタルミキサーにとり、毎分4回転で温練を続け、30分ごとに90分までスランプを測定した。90分経過後(たぶし、表1中 点12, 点13 および点17は60分経過後)
10×10×40mの供飲体を作製し、材合1日で脱型し、材合7日まで20℃で水中要生し、以後20℃、相対湿度65岁の条件下に放墜した後、コンバレーター法を用いて乾燥収縮率を測定した。

*5*5 1

	*	一般式(1)の化合物 (モル)	1)	領水マレイン役 (モル)	他の単元体(モル)	塩 (中和度)	数平均分子侵
	1	CH2=CHCH2O(C2H4O), CH2	1.0	1. 0	_	_	7,000
*	2	CH2=CHCH2O(C2H4O), CH2	1. 0	1. 0	_	_	20,000
	3	CH ₃ CH ₂ =CCH ₂ O((C ₃ H ₆ O) ₇ (C ₂ H ₆ O) ₁₈)C ₁₈ H ₃₇	1. 0	1. 0	-	トリエタノールアミン (40g)	1 3,000
	4	CH2=CHCH2OCH2CHCH2O(C2H4O) & (C2H4O) & CH3 (C2H4O) & (C2H4O) & (C2H4O) & CH3		1. 0	_	· _	9,000
48	8	CH2=CHCH2O(C2H4O)T8-©-C6H19 CH2 CH2-C-COO(C2H4O)6CH2	0.9	1.0	1	-	10,000
	в	CH2=CHCH2OCH3-C(CH2O(C3H4O)3(C3H4O)20CH3)3	0.9	1.0	スチレン 0.1	ナトリケム (30名)	12000
97	7	C ₂ H ₆ CH ₂ =CHCH ₂ O{(CH ₂ CHO) ₂ (C ₂ H ₄ O) ₇ C ₄ H ₆ CH ₂ =CHCH ₂ O(C ₂ H ₄ O) ₂₀₀ CH ₂ CH=CH ₂		1. 0	-	-	1 1 0,000
ļ	6	CH ₃ CH ₂ =C-CH ₂ O((CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ O) ₃ (C ₃ H ₄ O) ₆]CH ₃		LO .	-	カリウム (50%)	4,000
æ	9	CH ₂ -CHCH ₂ OCH ₂ 2) (CHO(C ₂ H ₄ O) ₁₀ H) ₃ (CHO(C ₂ H ₄ O) ₁₀ CH ₂) ₃ (CH ₂ O(C ₂ H ₄ O) ₁₀ CH ₃ CH ₂ -CHCH ₂ O(C ₃ H ₄ O) ₂₀ C ₄ H ₆	0.1	1. 0	-	アンモニア (30%)	1 4,0 0 0

表 1 (つづき)

	A	一般式(i)の化合物 (モル)	1)	無水マレイン酸 (モル)	他の単量体 (モル)	塩(中和度)	数平均分子量			
舜		CH ₃ CH ₂ =C-CH ₃ CH ₂ O(C ₂ H ₄ O) ₁₀ CH ₃ CH ₃ =C CH ₂ OCH ₃ CHCH ₂ OC ₄₂ H ₂₀ O(C ₂ H ₄ O) ₇ CH ₃		1.0	_	-	16,000			
别品	11	СН3-СИСИ\$О(С3H6O)\$(С\$H6O)\$	Q. 7	LO	ジグリセリンジアリル ユーテル 0.05 アクリル酸 0.25	-	70,000			
	12	2 HO ((C ₃ H ₄ O) ₇ (C ₃ H ₄ O) ₃)H								
比	13	3 ナフタリンスルホン酸ホルムアルデヒド総合物ナトリウム塩								
	14	-		LO	ジイソプチレン LO	ナトリウム (80%)	5,000			
	15	-		マレイン政 1.0	CH2=CHCH2O(C2H4O)2H	【 ナトリウム (100★)	7,000			
ക	16	6 K13(75%)+K15(25%)								
	17	無 药 加								

注:1) { }内はランダム状付加御を示す。

²⁾ソルビトール砂道体。

特開昭63-285140 (6)

A 2

· I		スランプ (㎝)			乾燥収蘊率(%)			正 稿 強 度	
	K	温練直接	30分後	60分後	9 0 分後	78	148	28日	(Kg/cd)
	1	· 1 7. 2	1 7.0	1 6. 5	1 5. 6	0.020	0.033	0.042	4 0 5
	2	1 7. 7	1 7. 5	1 7. 3	1 7. 0	0.018	0.030	0.036	4 1 1
*	3	1 & 0	1 7. 9	1 7. 8	1 7. 5	0.017	0.030	0.036	4 0 7
	4	180	1 7.8	1 7. 4	1 7. 2	0.018	0.032	0.039	413
98	5	1 7. 9	1 7. 6	1 7. 4	1 7. 2	0.020	0.032	0.040	4 0 7
	6	1 7. 8	1 7. 5	1 7. 0	1 6. 8	0.019	0.030	0.037	4 0.7
明	7	1 7. 4	1 7. 2	1 7. 0	1 6. 7	0.020	0.033	0.044	402
	8	1 6. 5	1 6.0	1 5. 3	1 4. 4	0.017	0.029	0.032	4 1 1
83	9	1 7. 7	1 7. 5	1 7. 3	1 7. 1	0.018	0.030	0.038	409
	10	18.0	1 7. 9	1 7. 7	1 7. 4	0.020	0.035	0.038	4 1 8
1	11	1 7. 8	1 7. 4	1 7. 2	1 6. 9	0.020	0.034	0.041	4 1 5
\vdash	12	1 6.0	1 2 2	9. 0	未與定	0.013	0.029	0.030	4 2 0
此	13	1 7. 3	1 2 5	8.8	未開定	0.024	0.046	0.060	400
	14	1 7. 4	1 5. 8	1 3.8	1 2 9	0.025	0.044	,0.060	3 9 3
較	15	1 7. 2	1 5.5	1 3. 0	1 1.8	0.024	0.046	0.061	3 9 5
品	16	1 7. 1	1 6. 3	1 4 5	1 3.7	0.025	0.048	0.062	3 9 7
	17	140	1 1. 2	8.3	未測定	0.026	0.046	0.060	3 9 5

停許出願人 日本油脂株式会社